

Attachment 13: Residue Data Files

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

<u>Almonds</u>	<u>Apple Juice</u>	0.0109	TOTALZ=634
TOTALNZ=0	TOTALNZ=2	0.0819	TOTALLOD=7
TOTALZ=98	TOTALZ=0	0.0109	LODRES=0.0044
TOTALLOD=2	TOTALLOD=862	0.0249	
LODRES=0.05	LODRES=0.0046	0.0059	<u>Celery</u>
	0.003	0.0119	TOTALNZ=1
<u>Fresh Apples</u>	0.003	0.0059	TOTALZ=174
TOTALNZ=50		0.0189	TOTALLOD=2
TOTALZ=172	<u>Artichokes</u>	0.0209	LODRES=0.0048
TOTALLOD=0	TOTALNZ=11	0.0579	0.005
LODRES=0.0033	TOTALZ=1100	0.0249	
0.0141	TOTALLOD=0	0.2329	<u>Cherries</u>
0.0061	LODRES=0.05	0.0419	TOTALNZ = 7
0.0061	1.1145	0.1129	TOTALZ = 255
0.0171	0.895	0.0129	TOTALLOD = 25
0.0111	1.285	0.0129	LODRES = 0.0033
0.0111	1.005	0.0219	0.2317
0.0061	1.075	0.0379	0.2317
0.0111	1.185	0.0699	0.2317
0.0811	1.795	0.0249	0.0067
0.0163	0.435	0.0129	0.0067
0.0161	1.655	0.0249	0.0067
0.0821	1.445	0.0249	0.0287
0.0171	0.895	0.0079	
0.0061		0.0949	<u>Collards</u>
0.0061	<u>Fresh Green Beans</u>	0.0129	TOTALNZ=0
0.0061	TOTALNZ=15	0.0059	TOTALZ=1555
0.0331	TOTALZ=1527	0.0079	TOTALLOD=47
0.0061	TOTALLOD=47	0.0249	LODRES=0.00796
0.0231	LODRES=0.0057	0.2729	
0.0211	0.0249	0.0129	<u>Fresh Sweet Corn</u>
0.0071	0.0129	0.0129	TOTALNZ = 0
0.0071	0.0349	0.0269	TOTALZ = 93
0.0071	0.0129	0.3829	TOTALLOD = 7
0.0071	0.0129	0.0129	LODRES = 0.0015
0.0071	0.0369	0.0169	
0.0111	0.0079		<u>Frozen Sweet Corn</u>
0.0071	0.0459		TOTALNZ = 0
0.0071	0.0809		TOTALZ = 93
0.0071	0.0379		TOTALLOD = 7
0.0161	0.0269		LODRES = 0.0025
0.0121	0.0569		
0.0071	0.0329		<u>Grapes</u>
0.0121	0.0079		TOTALNZ = 23
0.0071	0.0449		TOTALZ = 1846
0.0071			TOTALLOD = 15
0.0071			LODRES = 0.00476
0.0071	<u>Frozen Green Beans</u>		0.483
0.0071	TOTALNZ=51		0.019
0.0121	TOTALZ=1137		0.253
0.0121	TOTALLOD=50		0.163
0.0232	TOTALDRES=0.0057		0.103
0.0261	0.0079		0.133
0.0121	0.0129		0.021
0.0121	0.0389		0.503
0.0121	0.0199		0.263
0.0191	0.0129		0.413
0.0351	0.0109		0.008
0.0271	0.0079		0.153
0.0231	0.0129		0.163
0.0241	0.0129		0.07
0.0241	0.0349		0.055
	0.0119		0.094
	0.0079		0.024
	0.0129		0.008
	0.0339		0.006
	0.0059		
		<u>Carrots</u>	
		TOTALNZ = 9	
		TOTALZ = 1869	
		TOTALLOD = 10	
		LODRES = 0.0028	
		0.008	
		0.01	
		0.004	
		0.02	
		0.004	
		0.004	
		0.005	
		0.01	
		0.052	
		<u>Cauliflower</u>	
		TOTALNZ=0	

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.005	0.0171	<u>Pecans</u>	0.0108
0.046	0.0111	TOTALNZ=0	0.0128
0.024	0.0111	TOTALZ=98	0.0068
0.02	0.0061	TOTALLOD=2	0.0228
	0.0111	LODRES=0.008	0.0068
	0.0811		0.0068
<u>Grape Juice</u>	0.0163	<u>Plums</u>	0.0078
TOTALNZ = 0	0.0161	TOTALNZ = 0	0.0128
TOTALZ = 0	0.0821	TOTALZ = 106	0.0548
TOTALLOD = 34	0.0171	TOTALLOD = 48	
LODRES = 0.0033	0.0061	LODRES = 0.0033	
	0.0061		<u>Walnuts</u>
<u>Kale</u>	0.0061		TOTALNZ=0
TOTALNZ=0	0.0061	<u>Potatoes</u>	TOTALZ=78
TOTALZ=1555	0.0331	TOTALNZ = 0	TOTALLOD=12
TOTALLOD=31	0.0061	TOTALZ = 1373	LODRES=0.008
LODRES=0.00796	0.0231	TOTALLOD = 28	
	0.0211	LODRES = 0.0021	
	0.0071		<u>Nectarines</u>
<u>Lettuce</u>	0.0071	<u>Fresh Spinach</u>	TOTALNZ = 1000
TOTALNZ=0	0.0071	TOTALNZ=1	TOTALZ = 6307
TOTALZ=684	0.0071	TOTALZ=1555	TOTALLOD = 385
TOTALLOD=7	0.0071	TOTALLOD=78	LODRES = 0.0070
LODRES=0.0052	0.0111	LODRES=0.00796	2.2423
	0.0071	0.003	1.5901
<u>Mustard Greens</u>	0.0071		1.3802
TOTALNZ=0	0.0071	<u>Canned Spinach</u>	1.3005
TOTALZ=1555	0.0071	TOTALNZ=0	0.9859
TOTALLOD=31	0.0161	TOTALZ=1596	0.9053
LODRES=0.00796	0.0121	TOTALLOD=84	0.8144
	0.0071	LODRES=0.00604	0.8088
<u>Bulb Onions</u>	0.0121		0.7392
TOTALNZ=0	0.0071	<u>Sweet Potatoes</u>	0.72
TOTALZ=89	0.0071	TOTALNZ = 2	0.657
TOTALLOD=11	0.0071	TOTALZ = 974	0.6386
LODRES=0.0033	0.0071	TOTALLOD = 226	0.5677
	0.0121	LODRES = 0.0019	0.5606
<u>Green Onions</u>	0.0121	0.014	0.5295
TOTALNZ=11	0.0232	0.003	0.5161
TOTALZ=122	0.0261		0.492
TOTALLOD=0	0.0121	<u>Tomatoes</u>	0.4917
LODRES=0.05	0.0121	TOTALNZ = 1	0.4504
0.56	0.0121	TOTALZ = 871	0.4414
0.71	0.0191	TOTALLOD = 8	0.4112
0.14	0.0351	LODRES = 0.0047	0.4071
0.15	0.0271	0.017	0.3901
0.10	0.0231		0.3876
0.21	0.0241	<u>Turnip Greens</u>	0.3794
0.05	0.0241	TOTALNZ = 8	0.374
0.05		TOTALZ = 199	0.3574
0.25	<u>Peas</u>	TOTALLOD = 7	0.3553
0.11	TOTALNZ=12	LODRES = 0.008	0.3319
0.21	TOTALZ=0		0.3266
	TOTALLOD=1449	<u>Turnip Roots</u>	0.3139
	LODRES=0.005	TOTALNZ = 9	0.3138
<u>Canned Peaches</u>	0.004	TOTALZ = 1869	0.304
TOTALNZ = 0	0.004	TOTALLOD = 10	0.3012
TOTALZ = 544	0.004	LODRES = 0.0028	0.2975
TOTALLOD = 348	0.004	1.05	0.2945
LODRES = 0050	0.004	1.07	0.2945
	0.005	3.96	0.2858
<u>Pears</u>	0.004	2.64	0.2815
TOTALNZ=50	0.005	0.168	0.2745
TOTALZ=172	0.005	0.208	0.2733
TOTALLOD=0	0.005	0.12	0.2656
LODRES=0.0033	0.007		0.2645
0.0141	0.007		0.2507
0.0061	0.004		0.2487
0.0061			0.2458

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.2436	0.1151	0.0726	0.0504
0.2385	0.1136	0.072	0.05
0.2357	0.1134	0.0715	0.0499
0.2314	0.1126	0.0713	0.0497
0.2311	0.112	0.0708	0.0495
0.2238	0.1105	0.0704	0.049
0.2215	0.1102	0.07	0.049
0.2164	0.109	0.0692	0.0488
0.2146	0.1082	0.0692	0.0484
0.2109	0.107	0.0687	0.0483
0.2074	0.1058	0.0685	0.048
0.2053	0.1051	0.0678	0.0477
0.2027	0.105	0.0675	0.0477
0.1961	0.1033	0.0671	0.0474
0.1956	0.1032	0.0671	0.0474
0.1932	0.1018	0.066	0.0469
0.1929	0.1011	0.0658	0.0468
0.1896	0.1007	0.0656	0.0465
0.1881	0.0996	0.0654	0.0462
0.1834	0.0988	0.0648	0.0457
0.1814	0.0988	0.0644	0.0457
0.1804	0.0977	0.0639	0.0456
0.1777	0.0975	0.0638	0.0453
0.1753	0.0964	0.0633	0.0449
0.1739	0.0958	0.0631	0.0448
0.171	0.0949	0.0624	0.0445
0.1687	0.0942	0.0623	0.0445
0.1662	0.0935	0.0618	0.0441
0.1648	0.0926	0.0617	0.0441
0.1631	0.0924	0.0614	0.0437
0.1614	0.0921	0.0609	0.0435
0.1597	0.0909	0.0607	0.0432
0.158	0.0903	0.0607	0.0432
0.1573	0.0898	0.06	0.043
0.1563	0.0895	0.0599	0.0428
0.1542	0.0884	0.0591	0.0425
0.152	0.0882	0.059	0.0425
0.1493	0.0873	0.0587	0.0423
0.1486	0.0867	0.0586	0.0421
0.1477	0.0863	0.0578	0.0418
0.1475	0.086	0.0578	0.0415
0.1446	0.085	0.0573	0.0415
0.144	0.0848	0.0573	0.0412
0.1408	0.0835	0.0567	0.0411
0.1405	0.0834	0.0566	0.0408
0.139	0.0828	0.0564	0.0406
0.1381	0.0824	0.0559	0.0406
0.1361	0.0818	0.0553	0.0403
0.1347	0.0812	0.0553	0.0403
0.1336	0.0807	0.0551	0.0397
0.1318	0.0806	0.0548	0.0397
0.1314	0.0792	0.0545	0.0396
0.1297	0.0789	0.0543	0.0396
0.1288	0.0784	0.0538	0.0392
0.1273	0.0781	0.0537	0.0391
0.1257	0.0772	0.0535	0.0386
0.1253	0.0771	0.0532	0.0386
0.1242	0.0767	0.0527	0.0385
0.1239	0.0759	0.0525	0.0384
0.1225	0.0752	0.0522	0.0379
0.1213	0.0751	0.052	0.0379
0.1202	0.0744	0.0517	0.0378
0.1196	0.0741	0.0514	0.0377
0.1182	0.074	0.0512	0.0375
0.1177	0.0736	0.0512	0.0375
0.1162	0.0729	0.0508	0.037

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.037	0.0279	0.0213	0.0165
0.0367	0.0277	0.0212	0.0164
0.0366	0.0276	0.0211	0.0163
0.0365	0.0275	0.0211	0.0162
0.0363	0.0275	0.021	0.0161
0.0361	0.0273	0.0209	0.016
0.0361	0.0272	0.0208	0.016
0.0359	0.0271	0.0207	0.0159
0.0356	0.0269	0.0206	0.0159
0.0355	0.0267	0.0205	0.0158
0.0353	0.0267	0.0205	0.0158
0.0352	0.0266	0.0204	0.0157
0.0352	0.0266	0.0203	0.0157
0.0348	0.0264	0.0203	0.0156
0.0348	0.0263	0.0202	0.0156
0.0346	0.0261	0.0201	0.0155
0.0344	0.026	0.02	0.0154
0.0344	0.0259	0.0199	0.0154
0.0343	0.0258	0.0198	0.0153
0.0339	0.0256	0.0198	0.0152
0.0339	0.0256	0.0197	0.0151
0.0337	0.0256	0.0196	0.0151
0.0335	0.0255	0.0196	0.015
0.0334	0.0253	0.0194	0.015
0.0332	0.0252	0.0194	0.015
0.0331	0.0251	0.0192	0.0149
0.0329	0.0251	0.0192	0.0148
0.0328	0.025	0.0191	0.0147
0.0328	0.0249	0.019	0.0147
0.0325	0.0247	0.019	0.0146
0.0324	0.0247	0.0189	0.0146
0.0321	0.0245	0.0188	0.0145
0.0321	0.0245	0.0188	0.0145
0.032	0.0244	0.0187	0.0144
0.0318	0.0243	0.0186	0.0144
0.0317	0.0241	0.0185	0.0143
0.0317	0.024	0.0185	0.0142
0.0315	0.0239	0.0184	0.0142
0.0313	0.0239	0.0183	0.0141
0.0312	0.0238	0.0183	0.0141
0.031	0.0237	0.0183	0.014
0.0309	0.0235	0.0181	0.0139
0.0308	0.0235	0.018	0.0139
0.0307	0.0233	0.018	0.0139
0.0307	0.0233	0.0179	0.0139
0.0304	0.0231	0.0178	0.0137
0.0302	0.0231	0.0178	0.0137
0.0301	0.023	0.0177	0.0136
0.0301	0.0229	0.0176	0.0136
0.0299	0.0228	0.0175	0.0135
0.0299	0.0227	0.0175	0.0135
0.0295	0.0226	0.0174	0.0134
0.0295	0.0226	0.0173	0.0134
0.0294	0.0225	0.0173	0.0132
0.0293	0.0224	0.0172	0.0132
0.0291	0.0223	0.0171	0.0132
0.0291	0.0222	0.0171	0.0131
0.0289	0.0221	0.017	0.0131
0.0289	0.022	0.0169	0.013
0.0286	0.0219	0.0169	0.013
0.0285	0.0218	0.0168	0.0129
0.0283	0.0217	0.0167	0.0129
0.0283	0.0217	0.0166	0.0128
0.0281	0.0216	0.0166	0.0127
0.0281	0.0215	0.0166	0.0127
0.0279	0.0214	0.0165	0.0126

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.0126	0.0096	0.0072	0.0052
0.0126	0.0096	0.0072	0.0052
0.0125	0.0096	0.0072	0.0052
0.0125	0.0095	0.0071	0.0051
0.0125	0.0095	0.0071	0.0051
0.0124	0.0094	0.007	0.0051
0.0124	0.0094	0.007	0.0051
0.0123	0.0093	0.007	0.0051
0.0123	0.0093	0.007	0.005
0.0122	0.0093	0.0069	0.005
0.0121	0.0093	0.0069	0.005
0.0121	0.0092	0.0068	0.005
0.012	0.0092	0.0068	0.0049
0.012	0.0091	0.0068	0.0049
0.0119	0.0091	0.0068	0.0049
0.0119	0.0091	0.0067	0.0048
0.0119	0.009	0.0067	0.0048
0.0118	0.0089	0.0067	0.0048
0.0118	0.0089	0.0067	0.0048
0.0117	0.0089	0.0066	0.0047
0.0117	0.0088	0.0066	0.0047
0.0116	0.0088	0.0066	0.0047
0.0116	0.0088	0.0065	0.0047
0.0115	0.0087	0.0064	0.0046
0.0115	0.0087	0.0064	0.0046
0.0114	0.0087	0.0064	0.0046
0.0114	0.0087	0.0064	0.0045
0.0113	0.0086	0.0064	0.0045
0.0113	0.0085	0.0063	0.0045
0.0112	0.0085	0.0063	0.0045
0.0112	0.0085	0.0063	0.0044
0.0111	0.0084	0.0062	0.0044
0.0111	0.0084	0.0062	0.0044
0.011	0.0084	0.0062	0.0044
0.011	0.0083	0.0062	0.0044
0.011	0.0083	0.0061	0.0043
0.0109	0.0083	0.0061	0.0043
0.0109	0.0082	0.0061	0.0043
0.0109	0.0082	0.006	0.0042
0.0108	0.0081	0.006	0.0042
0.0108	0.0081	0.006	0.0042
0.0106	0.008	0.006	0.0042
0.0106	0.008	0.0059	0.0042
0.0106	0.008	0.0059	0.0041
0.0106	0.008	0.0059	0.0041
0.0105	0.0079	0.0058	0.0041
0.0105	0.0079	0.0058	0.0041
0.0104	0.0079	0.0058	0.004
0.0104	0.0078	0.0058	0.004
0.0103	0.0078	0.0057	0.004
0.0103	0.0078	0.0057	0.004
0.0103	0.0077	0.0056	0.0039
0.0102	0.0077	0.0056	0.0039
0.0102	0.0077	0.0056	0.0039
0.0101	0.0077	0.0056	0.0039
0.0101	0.0076	0.0055	0.0038
0.01	0.0075	0.0055	0.0038
0.01	0.0075	0.0055	0.0038
0.01	0.0075	0.0055	0.0038
0.0099	0.0075	0.0054	0.0037
0.0099	0.0074	0.0054	0.0037
0.0098	0.0074	0.0053	0.0037
0.0098	0.0073	0.0053	0.0037
0.0097	0.0073	0.0053	0.0037
0.0097	0.0073	0.0053	0.0036
0.0097	0.0073	0.0053	0.0036

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.0036	0.0022	0.0009	0.3202
0.0036	0.0022	0.0009	0.3168
0.0036	0.0021	0.0009	0.3063
0.0035	0.0021	0.0008	0.3039
0.0035	0.0021	0.0008	0.3007
0.0035	0.0021	0.0008	0.2986
0.0035	0.0021	0.0008	0.285
0.0034	0.002	0.0007	0.2773
0.0034	0.002	0.0007	0.2649
0.0034	0.002	0.0007	0.264
0.0034	0.002	0.0007	0.2626
0.0033	0.002	0.0007	0.2554
0.0033	0.0019	0.0007	0.2513
0.0033	0.0019	0.0006	0.2446
0.0033	0.0019	0.0006	0.2396
0.0032	0.0019	0.0006	0.2363
0.0032	0.0019	0.0006	0.2357
0.0032	0.0018	0.0005	0.2259
0.0032	0.0018	0.0005	0.2156
0.0032	0.0018	0.0005	0.2109
0.0031	0.0018	0.0004	0.208
0.0031	0.0017	0.0004	0.2049
0.0031	0.0017	0.0004	0.199
0.0031	0.0017	0.0004	0.1981
0.0031	0.0017	0.0004	0.1981
0.003	0.0017	0.0003	0.196
0.003	0.0017	0.0003	0.196
0.003	0.0016	0.0002	0.189
0.003	0.0016	0.0002	0.1876
0.0029	0.0016	0.0002	0.1869
0.0029	0.0016	0.0001	0.1856
0.0029	0.0016		0.1819
0.0029	0.0015	Fresh Peaches	0.1756
0.0028	0.0015	TOTALNZ = 1000	0.1747
0.0028	0.0015	TOTALZ = 2178	0.1725
0.0028	0.0015	TOTALLOD = 393	0.1695
0.0028	0.0015	LODRES = 0.0070	0.1606
0.0028	0.0015	1.9924	0.1606
0.0028	0.0014	1.7971	0.1549
0.0027	0.0014	1.2104	0.1508
0.0027	0.0014	1.2032	0.1507
0.0027	0.0014	1.0593	0.1488
0.0027	0.0013	1.0414	0.1473
0.0027	0.0013	0.814	0.1452
0.0026	0.0013	0.7277	0.1441
0.0026	0.0013	0.7207	0.1399
0.0026	0.0013	0.6667	0.139
0.0026	0.0013	0.6468	0.1379
0.0025	0.0012	0.6362	0.1373
0.0025	0.0012	0.602	0.1369
0.0025	0.0012	0.584	0.1347
0.0025	0.0012	0.5734	0.1329
0.0025	0.0012	0.5414	0.1325
0.0024	0.0011	0.475	0.1308
0.0024	0.0011	0.4603	0.1281
0.0024	0.0011	0.4392	0.1266
0.0024	0.0011	0.4354	0.1263
0.0023	0.0011	0.3963	0.1262
0.0023	0.001	0.3945	0.1225
0.0023	0.001	0.3864	0.1224
0.0023	0.001	0.3661	0.1222
0.0023	0.001	0.3646	0.1214
0.0023	0.001	0.3589	0.1194
0.0022	0.001	0.3442	0.1169
0.0022	0.0009	0.3365	0.1162
0.0022	0.0009	0.3344	0.1161

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.1155	0.0685	0.0458	0.0313
0.1143	0.0683	0.0458	0.0312
0.114	0.0671	0.0448	0.0312
0.1135	0.0667	0.0447	0.0311
0.1115	0.066	0.0445	0.0309
0.1101	0.0658	0.0445	0.0306
0.1092	0.0655	0.044	0.0304
0.1088	0.0642	0.0438	0.0304
0.1085	0.0636	0.0436	0.0303
0.1076	0.0635	0.0431	0.0301
0.1063	0.0631	0.043	0.0299
0.1061	0.063	0.0428	0.0299
0.1036	0.0627	0.0426	0.0296
0.1026	0.0627	0.0426	0.0296
0.1014	0.0626	0.0423	0.0295
0.1003	0.0617	0.0419	0.0294
0.1002	0.0616	0.0416	0.0292
0.1002	0.061	0.0407	0.0292
0.1002	0.0605	0.0404	0.0292
0.0997	0.0599	0.0403	0.0292
0.0986	0.059	0.04	0.0291
0.0985	0.0589	0.0399	0.029
0.0977	0.0584	0.0396	0.029
0.0975	0.0582	0.0395	0.0289
0.0962	0.0575	0.0394	0.0289
0.0955	0.0574	0.0393	0.0289
0.0943	0.0567	0.0393	0.0289
0.0942	0.0566	0.0393	0.0287
0.0909	0.056	0.039	0.0287
0.0905	0.0556	0.039	0.0284
0.0898	0.055	0.0386	0.0283
0.0884	0.0548	0.0384	0.0283
0.088	0.0548	0.0381	0.0281
0.0878	0.0547	0.038	0.0277
0.0871	0.0544	0.038	0.0275
0.086	0.0536	0.0379	0.0275
0.0853	0.0521	0.0377	0.0274
0.085	0.0521	0.0371	0.0274
0.0846	0.052	0.037	0.0274
0.0837	0.0516	0.0369	0.0274
0.0825	0.0515	0.0367	0.0273
0.0821	0.051	0.0365	0.0273
0.0819	0.0506	0.0361	0.0272
0.081	0.0506	0.036	0.0271
0.0806	0.0505	0.0359	0.0271
0.0801	0.0504	0.0357	0.0271
0.0797	0.0497	0.0354	0.027
0.0796	0.0495	0.0354	0.027
0.0796	0.0493	0.0354	0.0268
0.0782	0.0491	0.0354	0.0265
0.0771	0.049	0.0352	0.0264
0.0767	0.0487	0.0349	0.0264
0.0767	0.0487	0.0348	0.0263
0.0767	0.0486	0.0348	0.0263
0.0761	0.0481	0.0345	0.0262
0.076	0.0481	0.0344	0.0262
0.0752	0.0481	0.0342	0.0261
0.0746	0.0479	0.0337	0.026
0.0736	0.0478	0.0335	0.0259
0.0728	0.0476	0.0335	0.0259
0.0717	0.0474	0.0328	0.0257
0.0716	0.0474	0.0324	0.0256
0.0708	0.0469	0.0319	0.0255
0.0706	0.0468	0.0317	0.0254
0.0702	0.0463	0.0316	0.0253
0.0689	0.0459	0.0315	0.0251

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.025	0.0193	0.0148	0.0117
0.0248	0.019	0.0147	0.0116
0.0248	0.0189	0.0147	0.0116
0.0247	0.0188	0.0147	0.0115
0.0246	0.0188	0.0147	0.0115
0.0246	0.0187	0.0147	0.0114
0.0245	0.0187	0.0146	0.0113
0.0245	0.0186	0.0146	0.0113
0.0244	0.0184	0.0146	0.0113
0.0242	0.0183	0.0145	0.0112
0.0241	0.0183	0.0143	0.0112
0.024	0.0181	0.0143	0.0112
0.0238	0.018	0.0142	0.0111
0.0235	0.018	0.0142	0.0111
0.0232	0.0179	0.0141	0.0111
0.0232	0.0179	0.0141	0.011
0.0232	0.0179	0.0138	0.011
0.0231	0.0179	0.0138	0.011
0.0231	0.0178	0.0137	0.0109
0.0231	0.0177	0.0136	0.0109
0.0229	0.0175	0.0135	0.0109
0.0229	0.0175	0.0135	0.0108
0.0228	0.0175	0.0135	0.0107
0.0228	0.0173	0.0134	0.0107
0.0228	0.0173	0.0134	0.0107
0.0228	0.0172	0.0134	0.0105
0.0227	0.0171	0.0134	0.0104
0.0226	0.017	0.0133	0.0104
0.0226	0.017	0.0133	0.0104
0.0223	0.017	0.0133	0.0104
0.0223	0.017	0.0133	0.0103
0.0222	0.0169	0.0132	0.0102
0.0221	0.0169	0.013	0.0102
0.0221	0.0169	0.0129	0.0102
0.0218	0.0169	0.0129	0.0102
0.0218	0.0168	0.0129	0.0101
0.0218	0.0168	0.0128	0.01
0.0217	0.0166	0.0127	0.01
0.0216	0.0166	0.0127	0.01
0.0216	0.0166	0.0127	0.01
0.0215	0.0166	0.0126	0.0099
0.0214	0.0165	0.0126	0.0099
0.0212	0.0164	0.0126	0.0098
0.0212	0.0164	0.0126	0.0096
0.0212	0.0164	0.0125	0.0096
0.0212	0.0163	0.0124	0.0096
0.0209	0.0163	0.0124	0.0094
0.0208	0.0163	0.0124	0.0093
0.0208	0.0161	0.0123	0.0092
0.0207	0.016	0.0123	0.0092
0.0204	0.016	0.0123	0.0091
0.0204	0.016	0.0123	0.0091
0.0204	0.0157	0.0122	0.009
0.0203	0.0157	0.0122	0.009
0.0203	0.0156	0.0122	0.009
0.0199	0.0156	0.0122	0.0089
0.0198	0.0155	0.0121	0.0088
0.0198	0.0155	0.012	0.0088
0.0197	0.0155	0.012	0.0087
0.0197	0.0154	0.012	0.0087
0.0197	0.0153	0.012	0.0086
0.0197	0.0153	0.012	0.0086
0.0196	0.0153	0.0119	0.0086
0.0194	0.0152	0.0118	0.0086
0.0193	0.0151	0.0118	0.0085
0.0193	0.015	0.0118	0.0084

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.0084	0.0063	0.0049	0.0033
0.0084	0.0063	0.0048	0.0033
0.0084	0.0063	0.0048	0.0033
0.0084	0.0062	0.0048	0.0032
0.0083	0.0062	0.0048	0.0032
0.0083	0.0061	0.0047	0.0032
0.0083	0.0061	0.0047	0.0032
0.0082	0.0061	0.0047	0.0031
0.0082	0.006	0.0047	0.0031
0.0082	0.006	0.0046	0.0031
0.0082	0.006	0.0046	0.0031
0.0082	0.006	0.0046	0.0031
0.0081	0.006	0.0045	0.0031
0.008	0.006	0.0044	0.0031
0.008	0.0059	0.0044	0.0031
0.0079	0.0059	0.0044	0.0031
0.0079	0.0059	0.0043	0.0031
0.0077	0.0058	0.0043	0.003
0.0077	0.0058	0.0043	0.003
0.0077	0.0058	0.0043	0.003
0.0077	0.0058	0.0043	0.003
0.0077	0.0058	0.0043	0.0029
0.0077	0.0057	0.0043	0.0029
0.0076	0.0057	0.0042	0.0029
0.0076	0.0057	0.0042	0.0029
0.0076	0.0057	0.0042	0.0029
0.0076	0.0057	0.0042	0.0029
0.0075	0.0057	0.0042	0.0029
0.0074	0.0057	0.0042	0.0029
0.0074	0.0057	0.0041	0.0028
0.0074	0.0056	0.0041	0.0028
0.0074	0.0056	0.0041	0.0028
0.0074	0.0056	0.004	0.0028
0.0074	0.0056	0.004	0.0028
0.0073	0.0056	0.004	0.0028
0.0072	0.0055	0.004	0.0026
0.0072	0.0055	0.004	0.0026
0.0072	0.0055	0.0039	0.0026
0.0071	0.0055	0.0039	0.0026
0.0071	0.0055	0.0038	0.0025
0.0071	0.0054	0.0038	0.0025
0.0071	0.0054	0.0038	0.0024
0.0071	0.0054	0.0038	0.0024
0.007	0.0054	0.0038	0.0024
0.007	0.0053	0.0038	0.0024
0.007	0.0053	0.0038	0.0024
0.007	0.0053	0.0038	0.0024
0.007	0.0053	0.0038	0.0024
0.0069	0.0053	0.0038	0.0024
0.0069	0.0052	0.0037	0.0024
0.0069	0.0052	0.0036	0.0024
0.0068	0.0052	0.0036	0.0023
0.0068	0.0051	0.0036	0.0023
0.0068	0.0051	0.0035	0.0023
0.0068	0.005	0.0035	0.0023
0.0068	0.005	0.0035	0.0022
0.0066	0.005	0.0035	0.0022
0.0065	0.005	0.0035	0.0022
0.0065	0.005	0.0034	0.0022
0.0065	0.005	0.0034	0.0022
0.0065	0.0049	0.0034	0.0022
0.0063	0.0049	0.0034	0.0022
0.0063	0.0049	0.0034	0.0021
0.0063	0.0049	0.0034	0.0021
0.0063	0.0049	0.0033	0.0021
0.0063	0.0049	0.0033	0.0021

Methyl Parathion Residue Data Files (RDF)

0.0021	0.001
0.002	0.001
0.002	0.001
0.002	0.0009
0.002	0.0009
0.0019	0.0009
0.0019	0.0009
0.0019	0.0009
0.0019	0.0009
0.0019	0.0008
0.0019	0.0008
0.0018	0.0008
0.0018	0.0008
0.0018	0.0008
0.0018	0.0008
0.0017	0.0007
0.0017	0.0007
0.0017	0.0006
0.0017	0.0006
0.0017	0.0006
0.0017	0.0006
0.0017	0.0005
0.0017	0.0005
0.0017	0.0004
0.0017	0.0004
0.0016	0.0003
0.0016	0.0003
0.0016	0.0003
0.0016	0.0002
0.0016	0.0002
0.0016	
0.0016	
0.0015	
0.0015	
0.0015	
0.0015	
0.0015	
0.0014	
0.0014	
0.0014	
0.0014	
0.0014	
0.0014	
0.0014	
0.0013	
0.0013	
0.0013	
0.0013	
0.0013	
0.0013	
0.0013	
0.0012	
0.0012	
0.0012	
0.0012	
0.0012	
0.0012	
0.0012	
0.0011	
0.0011	
0.0011	
0.001	
0.001	